Index of Claims

Application No.

09/484,730

Examiner

Applicant(s)

EYAL, BARTFELD

Art Unit

Reuben M. Brown

261 **1** 

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

Claim     Date       Image: Brown of the control of the cont									L	<u></u>								
Tell   Fig.   Fig.	Cli	aim		Date							1	Cla	aim.	D				
1	<u> </u>			1	1	T	<u> </u>		Τ	Т	1	0.0			Π	ī	П	Ĭ
2   3   52   53     3   4   5   54   55     6   6   55   56   57   8     9   7   7   8   58   58   59   60   60   60   61   61   62   62   63   63   63   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   67   70   71   70   71   71   72   72   72   72   73   74	Final	Original	i									Final	Original	12/27/04				
3   4   53   54   55     6   55   56   55   56   57   57   58   59   60   60   60   60   61   41   41   44   4				T		1	1				1		51		L			İ
4   5   55   55   55   55   55   55   55   55   57   38   58   9   59   59   59   59   60   60   60   61   11   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   63   63   63   63   63   64   65   66   66   66   66   67   67   67   67   67   67   68   69   69   69   70   70   71   72   73   74		2									]		52			<u>L</u> .	_	1
5   6     7   7     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96  <										<u> </u>				L	<u> </u>	L	<u> </u>	1
6   7     8   57     8   58     9   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   69     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96		4		$\perp$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			54	_		_	_	1
7   8     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96				_				ļ	L	$oxed{oxed}$				_	<u> </u>	<u> </u>		1
8   9     10   60     111   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     97   97				_	$\perp$	4	$\perp$		<u> </u>	ļ			56		ļ	⊢	├	1
9	<u> </u>		$\vdash$	+	+	+	+	-	├				5/	-	⊢	$\vdash$	╁	╀
10	<u> </u>		$\vdash$			+	-	$\vdash$	⊢	-	{			┢	├	$\vdash$	┼	╁
111   61   62     13   64   65     14   65   66     15   66   66     17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   72   73     23   74   74     25   76   77     28   78   79     30   31   81     32   33   83     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   90   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     46   97   98     48   99   99			$\vdash$	+	+	╁┈	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		99		╁	-	┼	t
12			$\vdash$	+	+	╁	+	┝╌	├		1					├	┢╌	t
13			$\vdash$	+	+	┿	+	┢	$\vdash$	-	1					$\vdash$	╁	t
14   64   65     15   66   65     16   67   68     17   68   69     20   70   71     21   72   72     23   74   74     25   75   76     27   77   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   84   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     41   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     46   96   97     48   99   99		13	H	+		+	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	1		63			<del> </del>	<del>                                     </del>	t
15   65     16   66     17   66     18   68     19   70     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   78     28   78     29   80     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99     49   99		14		1	+	T	T	$\vdash$		$\vdash$	1							t
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   72   72     23   74   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   40   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   97     48   99   99		15		T	Ť	1							65					T
17   18   67   68     19   20   70   71     21   72   72   72     23   73   74   74     25   75   75   76     26   76   77   77     28   79   79   79     30   80   81   82     31   81   82   82     33   83   83   83     34   35   85   85   86     37   38   88   88   89     40   90   90   90   90     41   91   91   92   93   94     44   44   94   94   94   94     45   96   96   96   96   97     48   99   99   99   99   99		16				1	1				1						T	t
19		17			T						] [							Γ
20   1   70   71     21   72   72   72     23   74   74   74     25   75   76   77     28   76   77   78     29   79   79   79     30   80   81   82     33   81   82   83     33   83   83   83     34   84   84   84     35   85   86   86     37   88   88   88     39   90   90   90     41   91   92   92     43   94   94   94     45   96   96   96     46   96   97   97     48   99   99   99		18									] [		68					I
21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   77   77     28   78   79     29   80   80     31   81   82     33   83   83     34   84   83     35   85   86     37   88   88     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     46   96   97     48   99   99		19		$\perp$	$\perp$										L.			L
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		20		_		1	<u> </u>		<u> </u>	_			70	<u> </u>	_			ļ
23   73   74     24   74   74     25   75   76     27   77   77     28   78   79     30   80   80     31   81   82     33   83   83     34   84   83     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   88   89     40   90   91     41   91   92     43   94   94     45   96   96     46   96   97     48   99   99		21		1	_	_	╙	<u> </u>						_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.
24   74   75     25   75   76     27   77   77     28   77   78     29   80   79     30   80   81     32   83   81     33   83   83     34   84   83     35   85   86     37   87   87     38   88   88     39   90   90     40   90   91     41   91   92     43   94   94     45   96   96     46   96   97     48   99   99			1		-	-	_	<u> </u>	_				72		_	<u> </u>		ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99	ļ	23	1	+	+		-	_	_					4	<u> </u>	├	┝	╀
26   76   77     28   78   78     29   80   79     30   80   81     31   82   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   90     40   90   90     41   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   96     46   96   97     48   99   99			$\dashv$	+	-		-							H	-		$\vdash$	╀
27   38   77   78     29   79   79   79     30   80   81   82     31   82   83   83     32   83   84   83     34   84   84   83     35   85   86   86     37   87   87   88     39   88   89   90     40   90   90   91     41   91   92   94     43   93   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99     48   99   99   99	<u> </u>	25	-	-+	+	+	<del> </del>		-					H	-	-	┢	╀
28   78     29   79     30   80     31   82     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	+	+	+	$\vdash$		-					Н		-	┼	ł
29   79     30   80     31   80     32   82     33   82     83   83     84   83     85   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	<del></del>			+	+	╁╌	+	$\vdash$	$\vdash$					╫		-	-	t
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		29	$\vdash$	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					╁		╁	┢	t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 99		30	$\vdash$	+	$\top$	<del> </del>	t			i -				Ħ		$\vdash$	<u> </u>	t
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				$\top$	1	$\top$	<b>—</b>							I			<u> </u>	t
34   84   85     35   86   86     37   87   87     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   92     43   93   93     44   94   94     45   96   96     47   97   97     48   99   99		32		$\top$		T		_			1 1			T				T
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		33				I.												Γ
36   86   87     37   88   87     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   92     43   93   93     44   94   94     45   95   96     46   97   97     48   99   99				_												L		L
37 87   38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99					_		<u> </u>	<u> </u>	L					L			<u> </u>	L
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99	<u> </u>	36		_	$\perp$	4	_	<u> </u>	<u> </u>					4	<u> </u>	<u> </u>	₩	L
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	<b> </b>			+	-	$\perp$	-	<del> </del> —	_						<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Ļ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99			$\vdash$	-	-	1-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$					$\dashv$	$\vdash$		₩	ļ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99	-			+	+	+	⊢	-						$\dashv$		-	-	ł
42   43   44   45   46   47   48   49				+	+-	$\vdash$	-		<del> </del>	-				$\dashv$	<u> </u>		├	╀
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				+	+	-	⊢	-	$\vdash$					-		ļ	┢	ł
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+	+	+	+	<del> </del>	<del> </del>	-					H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t
45 95 96 96 97 48 98 49 99 99 1			_	+	+	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	_					H	┢╌		$\vdash$	t
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\dashv$	$\top$	+	1		$\vdash$		<del>                                     </del>				$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	t
47 48 49 98 99 99				+	1		T	T	$I^-$	T				H	<u> </u>	T	t	t
48 98 99 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 9				1			<u> </u>							$\sqcap$		Г	T	t
		_			$\perp$									Ī				Ī
50 100 100													99	$\mathbf{I}$				Ι
	L]	50											100	1				

Cla	Date										
Final	Original	12/27/04									
_	51	H	一	┢			$\vdash$	H			
-	51 52 53	┢	├	<del>  -</del>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
$\vdash$	53	H	-	┝┈	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b>-</b>	54	├	<del> </del>	┢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	54 55	┢	┢			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
-	56	╁		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	57	├		┢	$\vdash$		-	$\vdash$	-		
-	58	╁┈	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>			-	
	59	╁	╁	$\vdash$	-		-	<del> </del>	-	-	
	60	$\vdash$	$\vdash$	-		├─	$\vdash$	1			
	61				-	$\vdash$				$\vdash$	
	62			H	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	-		-	
	63			<del> </del>			-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	64										
	65									-	
	66			T							
	66 67										
	68	T									
	69			<u> </u>						·	
	70										
	71										
	72										
	73	4									
	74		<u> </u>								
	70 71 72 73 74 75 76 77	Ш		<u> </u>						L.	
	76	$\perp$	_								
	77	Ш								<u> </u>	
	78	1		_						_	
	79			_						_	
	80	Н		<u> </u>	ļ		_			_	
	81	Н		<u> </u>							
	82 83	1		-				<u> </u>			
	84	-		-							
	85	H		-				$\vdash$			
	86	Н		-				<u> </u>			
	87	Н		-				-			
	87 88	1						<u> </u>			
	89	1									
	90									-	
	91	Н			_			<b></b> -			
	92										
	93		-	<u> </u>							
	94	П	Г							_	
	95	П			П			П			
	96	П									
	97										
	98										
	99										
	100	U.		Г							

Clains											
Claim		<del> </del> -	_		i	<u>Pat</u>	e	, · ·			
Final	Original	12/27/04									
	l 101	1		$\vdash$		$t^-$	Г	İ			
	102	Т				T					
	103						Γ	1	Ī		
	104										
	105	Ш		L.							
	106				<u>L</u> _	<u> </u>					
	107			L.		<u> </u>	ļ				
	108 109			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1		
		H				<u> </u>	<u> </u>				
	110 111	+			_			⊢		H	
	112	+		_	├—	-		<del> </del>	<b> </b>	Н	
<u> </u>	113	1		-	-	-		├-		Н	
	113 114					$\vdash$				H	
	115	1				<u> </u>				$\vdash$	
	116						<u> </u>		†	H	
	116 117		_						T .	П	
	118										
	119 120 121 122 123 124 125 126	I									
	120										
	121	<b>V</b>					<u> </u>			Ш	
	122					_					
	123	1				_		<u> </u>	ļ	Ш	
	124	1				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	
	125	$\blacksquare$		_			_	┝	<u> </u>	Н	
	127	+			_	-	-	-		$\vdash$	
	127 128				_		_			H	
	129	+		-			_	-		$\vdash$	
	129 130	+						-			
	131					-					
	132 133 134										
	133										
	134	V									
	135										
	136					L	_		_		
	137							<u> </u>			
	138	-		_		$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	
	139		-					<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	140	$\vdash$	_		-	-		-	$\vdash$		
	141 142		-	_		$\vdash$		<u> </u>	H	$\vdash \mid$	
	143	Н			-		-	_	H	$\vdash$	
	144	H	-								
	145	$\vdash$	$\neg$					H		$\vdash$	
	146	$\vdash$	_				<u> </u>			$\Box$	
	147			$\neg$							
	148										
	149										
	150										